

# MSI Katana 15 HX B14WGK-058

---



<b>Artikel</b>	21281066
<b>Herstellernummer</b>	KATANA 15 HX B14WGK-058
<b>EAN</b>	4711377346108
<b>MSI</b>	

## Zusammenfassung

---

MSI Katana 15 HX B14WGK-058, Intel® Core™ i7, 39,6 cm (15.6"), 1920 x 1080 Pixel, 16 GB, 512 GB, Windows 11 Home

MSI Katana 15 HX B14WGK-058. Produkttyp: Laptop, Formfaktor: Klappgehäuse. Prozessorfamilie: Intel® Core™ i7, Prozessor: i7-14650HX. Bildschirmdiagonale: 39,6 cm (15.6"), HD-Typ: Full HD, Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel. Speicherkapazität: 16 GB, Interner Speichertyp: DDR5-SDRAM. Gesamtspeicherkapazität: 512 GB, Speichermedien: SSD. Eingebautes Grafikkartenmodell: Intel® UHD Graphics, Separates Grafikkartenmodell: NVIDIA GeForce RTX 5070. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Home. Produktfarbe: Schwarz

## Merkmale

---

### Leistungen

Motherboard Chipsatz	Intel HM770
----------------------	-------------

### Lieferumfang

AC-Netzadapter	Ja
----------------	----

### Software

Installiertes Betriebssystem	Windows 11 Home
------------------------------	-----------------

### Akku/Batterie

---

### Kamera

Frontkamera	Ja
Auflösung Frontkamera	1280 x 720 Pixel
Frontkamera HD Typ	HD
Video-Capture Geschwindigkeit	30 fps

### Tastatur

Eingabegerät	Touchpad
Numerisches Keypad	Ja
Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	Ja
Farbe der Tastaturhintergrundbeleuchtung	RGB
Beleuchteter Bereich der Tastatur	4-zone RGB
Copilotentaste	Ja

Anzahl Batteriezellen	3
Batteriekapazität	75 Wh

## Audio

Anzahl eingebauter Lautsprecher	2
Lautsprecherleistung	2 W

## Sicherheit

Trusted Platform Module (TPM)	Ja
Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0

## Design

Produkttyp	Laptop
Produktfarbe	Schwarz
Formfaktor	Klappgehäuse
Ursprünglicher Markenname	MSI

## Energie

Netzteilstärke	240 W
Netzteil Eingangsspannung	90 - 265 V
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja
USB Power Delivery	Ja

## Gewicht und Abmessungen

Breite	359 mm
Tiefe	262 mm
Höhe	25,5 mm
Gewicht	2,4 kg

## Anschlüsse und Schnittstellen

USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A	3
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) C	1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1
Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	Ja
USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	Ja

## Speicher

Speicherkapazität	16 GB
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM
Speichertaktfrequenz	5600 MHz
Speicherlayout	2 x 8 GB
Speicherkartensteckplätze	2x SO-DIMM
RAM-Speicher maximal	96 GB
Speicherkanäle	Zweikanalig

## Bildschirm

Bildschirmdiagonale	39,6 cm (15.6")
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Touchscreen	Nein
HD-Typ	Full HD
Panel-Typ	IPS-Level
Natives Seitenverhältnis	16:9
Blendfreier Bildschirm	Ja
Maximale Bildwiederholrate	144 Hz

## Grafik

Getrennter GPU-Hersteller	NVIDIA
Separates Grafikkartenmodell	NVIDIA GeForce RTX 5070
Separater Grafik-Adapterspeicher	8 GB
Dedizierter Grafikspeicher Typ	GDDR7
Eingebaute Grafikkartenadapter	Ja
Hersteller der eingebauten GPU	Intel
Separater Grafikkartenadapter	Ja
On-Board-Grafikkartenadapterfamilie	Intel® UHD Graphics
Eingebautes Grafikkartenmodell	Intel® UHD Graphics

## Netzwerk

Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
WLAN-Standards	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Mobile Netzwerkverbindung	Nein
WLAN-Controllermodell	Intel Wi-Fi 6E AX211
Hersteller von WLAN-Controllern	Intel
Ethernet/LAN	Ja
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000,2500 Mbit/s
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.3

## Speichermedium

Gesamtspeicherkapazität	512 GB
Speichermedien	SSD
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB
Anzahl SSD installiert	1
SSD Speicherkapazität	512 GB
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0
NVMe	Ja
SSD-Formfaktor	M.2
Optisches Laufwerk - Typ	Nein

## Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel® Core™ i7
Prozessorgeneration	Intel Core i7-14xxx
Prozessor	i7-14650HX
Anzahl Prozessorkerne	16
Prozessor-Threads	24
Prozessor Boost-Frequenz	5,2 GHz
Leistungskerne	8
Effiziente Kerne	8
Leistungskern maximale Turbofrequenz	5,2 GHz
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	3,7 GHz
Leistung Basisfrequenz des Kerns	2,2 GHz
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	1,6 GHz
Prozessor-Cache	30 MB
Prozessor Cache Typ	Smart Cache
Grundleistung des Prozessors	55 W
Maximale Turboleistung	157 W

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.